

# 索引 INDEX

## 数字

95%信頼区間 ..... 18

## 欧文

### A・B

ANCOVA ..... 107

ANOVA ..... 33

Bonferroni法 ..... 38

### C

CMH検定 ..... 200

Cochran-Mantel-Haenszel検定 ..... 200

Cohenのd ..... 228

CONSORT 2010 ..... 83

Cox回帰分析 ..... 57

Cox比例ハザードモデル ..... 57, 66

### D・E

Dunnett法 ..... 38

EASI ..... 256

EBM ..... 80

### F

FAS ..... 68

Fisherの正確確率検定 ..... 30, 37

F検定 ..... 28

### I

IGA ..... 241, 256

IMRAD構造 ..... 83

ITT ..... 68, 153

### K・L

Kruskal-Wallis検定 ..... 38

LVEF ..... 179

### M・N

Mann-Whitney U検定 ..... 28

mEASI ..... 241

MR (mineralocorticoid receptor)

拮抗薬 ..... 120

NYHA心機能分類 ..... 176

### P

PANSS ..... 225

Pearsonの積率相関係数 ..... 30

PICO ..... 80

placebo run-in期間 ..... 138

POEM ..... 256

PPS ..... 68, 153

prospective ..... 78

PSA ..... 89

P値 ..... 23

### R・S

RCT ..... 78

retrospective ..... 78

SAP ..... 70

SE ..... 20

Skindex-16 ..... 256

Spearmanの順位相関係数 ..... 30

Steel-Dwass法 ..... 38

Steel法 ..... 38

Student-t検定 ..... 28

### T

T4NSS ..... 267

Tukey法 ..... 38

t検定 ..... 27

### V・W

VRS ..... 256

Welch-t検定 ..... 28

Wilcoxon順位和検定 ..... 28, 37

## 和文

### あ行

アーリーダ® ..... 88

アナモレリン ..... 102

アパルタミド ..... 88

アメナメビル ..... 287

アメナリーフ® ..... 287

安全性解析 ..... 166

イバブラジン ..... 174

ウォッシュアウト ..... 74, 124

後ろ向き ..... 78

打ち切り ..... 55

エサキセレノン ..... 120

エドキサパン ..... 185

エドルミズ® ..... 102

エビデンスレベル ..... 77

エンドポイント ..... 70

エンレスト® ..... 134

横断研究 ..... 79

オープンラベル試験 ..... 241

オッズ比 ..... 63

思い出しバイアス ..... 17

### か行

回帰係数 ..... 43

回帰分析 ..... 43

下位尺度 ..... 256

解析対象集団 ..... 68

外的妥当性 ..... 139

カイニ乗検定 ..... 30, 37

仮説検定 ..... 21

カプランマイヤー曲線 ..... 55

間隔尺度 ..... 25

完全ランダム化 ..... 123

危険率	23	ジファミラスト	252	対数変換	201
期待度数	30	四分位範囲	292	第2種の過誤	23
帰無仮説	21	重回帰分析	46	代用アウトカム	71
共分散分析	107	主要エンドポイント	71	代用エンドポイント	71
共変量	215	順序尺度	25	対立仮説	21
去勢抵抗性前立腺がん	90	情報バイアス	17	多重比較検定法	37
区間推定	18	症例対照研究	78	ダブルダミー法	187
くり返し測定	228	除外基準	69	多変量解析	47
くり返し測定の混合効果モデル	215	人口統計学的特性	92	単回帰分析	43
グルカゴン	163	深在性真菌症	277	探索的評価項目	95
グレリン	102	侵襲性真菌症	276	置換ブロック法	123
クロスオーバー比較試験	73	真のアウトカム	71	中央登録方式	67
クロス集計表	30	真のエンドポイント	71	調整済み決定係数	49
ケース・コントロール研究	78	心不全	176	治療必要数	61
決定係数	49	信頼区間	65	定数項	43
検定	17	推定	17	デエビゴ®	196
効果量	229	スピアマンの順位相関係数	30	適格基準	69
交互作用	214	正規分布	19	デルゴシチニブ	238
光視症	180	生存時間解析	55, 57	点推定	17
交絡因子	47, 67	絶対リスク減少	61	統計解析計画書	70
交絡バイアス	17	説明変数	43	統計的仮説検定	17
固定効果	214	セマグルチド	150	統計的推定	17
コホート研究	78	セリンクロ®	211	同源性試験	76
コララン®	174	漸増投与	151	独立性の検定	30
コレクチム	238	選択基準	69	ドロップアウト	215
混合効果モデル	152	選択バイアス	17		
		前立腺がん	89		
<b>さ行</b>					<b>な行</b>
最小二乗幾何平均	203	相関係数	28	ナルメフェン	211
最小二乗平均	215	相対リスク減少	61	二重盲検試験	67
最小二乗法	44	総鼻症状スコア	267	ノクサフィル®	276
サクビトリル/バルサルタン	134	層別因子	256	ノンパラメトリック検定	25, 34
左室駆出率	179	層別ランダム化	124		
サブグループ解析	91	層別ランダム割付	107		
散布図	28	そう痒NRS	241	<b>は行</b>	
サンプルサイズ	104			バイアス	17
事後解析	214	<b>た行</b>		パクスミー®	163
システマティック・レビュー	77	第1種の過誤	23	ハザード比	66
質的データ	25	対応のあるt検定	33	パラメトリック検定	25, 32
		対応のないt検定	33	ピアソンの積率相関係数	30
				評価項目	70

評価尺度	256
標準誤差	20
標準偏差	19
標本集団	16
比例尺度	25
非劣性試験	75
非劣性マージン	125
副次エンドポイント	71
プラセボ	68
プラセボ導入期間	138
分割表	30
分散分析	33, 37
平均値	19, 20
並行群間比較試験	73
ベースライン特性	92
変数	26
ポサコナゾール	276
母集団	16

## ま行

前向き	78
ミネプロ®	120
ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬	120
無作為割付	67
無相関検定	28, 30
名義尺度	25
メタアナリシス	77
モイゼルト®	252
目的変数	43
持ち越し効果	73

## や行

有意水準	23
優越性試験	74
陽性・陰性症状評価尺度	225

## ら行

ラツータ®	225
ランダム化	123
ランダム化比較試験	78
ランダム割付	67
リクシアナ®	185
リスク比	60
リベルサス®	150
量的データ	25
ルパタジン	266
ルパフィン®	266
ルラシドン	225
レンボレキサント	196
ログランク検定	57
ロジスティック回帰分析	50